

教师百科辞典

《教师百科辞典》编委会编

社会科学文献出版社

北京·1987

教师百科辞典

《教师百科辞典》编委会

*

社会科学文献出版社

(北京建国门内大街5号)

新华书店北京发行所发行 一二〇二工厂印刷

*

787×1092 32开本 32.5印张 1500千字

1987年7月第一版 1987年7月第一次印刷

印数:000001—330000

统一书号:7419·004 定价:9.80元

《教师百科辞典》编辑委员会

(以姓氏笔划为序)

卫景福 王易今 尹光 吕维柏 乔际平
沈恒炎 张念宏 张跃庆 陈孝彬 赵启厚
赵洁珍 姜其煌 贾岩 常富英

主 编

陈孝彬 张念宏 卫景福

副主编

尹光 乔际平 张跃庆 吕维柏

参加《教师百科辞典》撰稿名单

(学科按《中国图书馆图书分类法》顺序排列)

哲 学:	马润青	刘继岳	郑万耕	韩 震
形式逻辑:	姜 亮	赵淑敏		
伦 理 学:	李桂芝			
美 学:	曹利华	刘青华	林 海	
心 理 学:	赵淑文	朱文彬	龙立荣	刘 劲
	张积家	程元善	董婉月	
宗 教 学:	于锦绣			
社 会 学:	孙 巍			
民 族 学:	何 愈			
政 治 学:	刘继延			
科学社会主义:	卫景福			
国际共运史:	邵汉德			
中国共产党历史:	郝树新			
共青团、少先队基本知识:	张云英			
国际政治:	常 山			
法 学:	戴凤岐			
政治经济学:	张念宏	张跃庆		
世界经济:	张六琥			
图 书 馆:	吴雪珍			

教育学:	陈孝彬	胡厚福	刘德华	赵敏成
	李建国	张斌贤		
体育:	沈林南			
语言文字:	李志江			
写作:	吴继路			
文艺理论:	陈士璋			
外国文学:	葛 华			
中国古典文学:	王 军			
中国现代文学:	魏树仁			
美 术:	李福顺	孙宝旗		
音 乐:	张立德			
历史学:	尹 光			
地 理:	许焕林	袁志彦		
数 学:	米道生	胡 杞	李建才	杨文智
	周春荔			
物 理:	魏凤文	乔际平		
化 学:	丁辰元	贺湘善	戴志琴	
天 文 学:	乔际平	魏凤文		
生 物 学:	周孟津	廉月琴		
医药卫生:	吕维柏	林平青		
电子计算机:	张国栋			
当代社会科学新学科:	赵俊玲	卫景福		
现代科学技术:	申先甲			

序

社会主义现代化建设成败的重要关键在于人才。人才，包括有一定的政治、技术和文化准备的劳动者，主要是依靠教育培养。教育是人类的一种实践活动，作为教育者的教师，在这一实践活动中起着主导作用。

社会主义现代化建设的宏伟任务，要求我们“要造就数以亿计的工业、农业、商业等各行各业有文化、懂技术、业务熟练的劳动者。要造就数以千万计的具有现代科学技术和经营管理知识，具有开拓能力的厂长、经理、工程师、农艺师、会计师、统计师和其他经济、技术工作人员。还要造就数以千万计的能够适应现代科学文化发展和新技术革命要求的教育工作者、科学工作者、医务工作者、法律工作者、外事工作者、军事工作者和各方面党政工作者。所有这些人才，都应该有理想、有道德、有文化、有纪律，热爱社会主义祖国和社会主义事业，具有为国家富强和人民富裕而艰苦奋斗的献身精神，都应该不断追求新知，具有实事求是、独立思考、勇于创造的科学精神。这就向我国的人民教师提出了伟大而又艰巨的任务。

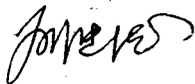
人民教师必须坚持四项基本原则，热爱人民的教育事业；要有比较渊博的知识，精通所授学科的基础理论、专业知识和技能，具有比较广博的文化修养；要认真学习、研究、掌握教育学、心理学、教学法等方面的知识；热爱学生，以身作则，为人师表，严于律己，平等待人，成为学生心目中的有理想、有道德、有文化、有纪律的楷

模和表率。作为人民教师,不仅是科学文化知识的传播者,而且应该是一代新人的精神风貌的塑造者。

时间的流水,不知会带走人们多少记忆,但是对老师的记忆,却会永远留在人们的脑海里。因为,当他们成为祖国的有用之材的时候,不会忘记,是老师——辛勤的园丁培育了他们,是他们的启蒙者打开了自己知识的洞窗,唤起了他们许多奇妙的幻想,正是这些奇妙的幻想逐步形成了他们献身祖国建设事业的理想。

党和人民也永远不会忘记人民教师为了塑造一代新人所倾注的心血和汗水,他们为了人民的教育事业所作出的卓有成效的贡献,是永远值得敬佩的。

由北京师范大学陈孝彬、北京市成人教育局张念宏、中国社会科学院卫景福三位同志主编,北京师范大学、北京师范学院等院校的同志们参加编写的《教师百科辞典》,是一本学科广泛、内容丰富、实用性强、信息量大的工具书。对于这部辞典的出版,我表示衷心的祝贺。它的出版,将有益于师资素质的提高,将会对我国的师资培训工作产生积极的影响。我祝愿它成为广大教育工作者的良师益友。



一九八七年三月于北京

刘忠德同志是国家教育委员会副主任兼秘书长。

——编者

凡 例

一、本辞典面向各级各类学校、特别是中等学校的教师和教育行政干部，也供大中学生及广大中等文化程度以上的其他读者使用。

二、本辞典从教师的知识结构出发，从师资培训工作需要出发，收录了四十个学科的基本概念，近六千词条。这些学科是：哲学、形式逻辑、伦理学、美学、心理学、宗教学、社会学、民族学、政治学、科学社会主义、国际共运史、中共党史、共青团、少先队基本知识、国际政治、法学、政治经济学、世界经济、图书馆学、教育学、体育、语言文字、写作、文艺理论、外国文学、中国古典文学、中国现代文学、美术、音乐、历史、地理、数学、物理、化学、天文学、生物学、医药卫生、电子计算机、当代社会科学新学科、现代科学技术。

三、本辞典各学科的收词范围包括本学科最基本、最常见、最实用的术语、学说、学派、事件、人物等，兼顾普及与提高。力求做到科学性、知识性、稳定性、适应性的统一，并反映近年来国内外科学研究的新成果和新动态。

四、本辞典条目按学科顺序排列。各学科间的排列顺序以《中国图书馆图书分类法》为准；各学科内的排列顺序考虑本学科的固有体系。书前附有《笔画检字表》，书后附有《学科目录》。

五、本辞典所收词条目，凡一词多名的，酌采其中比较恰当或习见的名称做词目，其他名称附在词目之后，不单独出列词条；凡一词多义的，用①②③……分项注释。

六、为保证各学科体系完整，跨学科的词条，各学科酌情收录。

其中：

1、词目相同，内容不完全相同的，各学科中分别注释。如“语言”一词，在《语言文字》、《电子计算机》中分别作注。

2、词目不同，内容相近或相关的，各学科中分别注释。内容适当分工，各有侧重，互相照应。如“孔子”、“孔子的教育思想”，在《哲学》、《历史学》、《教育学》中分别作注。

七、人名作为词目时，

1、译名一般参照《中国大百科全书》或《辞海》。个别情况酌情处理。如分别收录“卡尔·李卜克内西”和“威廉·李卜克内西”。

2、考虑为人们所熟知，便于查检等因素。如采用“齐白石”、“达·芬奇”，而不采用“齐璜”、“芬奇”。

八、书名、篇名、报刊名等作为词目时，加书名号（“屈原”和“《屈原》”是两个不同的词条）。注文中所用数字，除习惯用汉字表示的以外，一般用阿拉伯数字。

九、本书所用字体以中国文字改革委员会编印的《简化字总表》和《第一批异体字整理表》为准。如在词目、人名、书名、篇名中可能引起误解时，酌用原来的繁体字或异体字。

笔画检字表

说 明

一、词目按首字笔画分先后,画数少的在前,多的在后;画数相同的按一丨ノ、フ顺序排列。首字相同的词目,字数少的在前,多的在后;字数相同的,再按第二字的笔画和起笔笔形排列。以下类推。

二、词目后边所列数字,是本书的页码。

二 画

一 画	二 画
一元论..... 3	二拍..... 433
一院制..... 150	二元论..... 3
一一映射..... 610	二次型..... 590
一月风暴..... 217	二段式..... 494
一次文献..... 308	二倍体..... 770
一国两制..... 147	二十四史..... 542
一物两体..... 32	二月逆流..... 217
一般能力..... 101	二月提纲..... 216
一二八事变..... 207	二次文献..... 308
一二九运动..... 208	二次剩余..... 580
一元多项式..... 584	二进制码..... 822
一般均衡论..... 284	二进制数..... 822
一阶微分方程..... 622	二项分布..... 624
一九五九年庐山会议..... 215	二重积分..... 616
“一山两湖”英雄群体..... 227	二氧化硫..... 721
乙炔..... 729	二氧化锰..... 722
乙烯..... 729	二值逻辑..... 626
乙酸..... 730	二难推理..... 47
乙醇..... 729	二硫化碳..... 718
乙醚..... 730	二次互反律..... 581
乙酸乙酯..... 730	二次非剩余..... 580
	二进制数字..... 822

二项式定理·····	585	人工智能·····	814
二磷酸腺苷·····	763	人为宗教·····	94
十八描·····	470	人本主义·····	21
十三辙·····	386	人民法院·····	256
《十日谈》·····	410	人民群众·····	19
十二平均律·····	489	人机对话·····	825
十二铜表法·····	252	人机通信·····	825
十字军东征·····	508	人权宣言·····	510
十项全能运动·····	362	人体艺术·····	477
丁玲·····	460	人体测量·····	354
丁汝昌·····	540	人的声区·····	499
丁佑君·····	230	人格测验·····	103
七艺·····	335	人口社会学·····	137
七大洲·····	567	人文地理学·····	841
七七事变·····	209	人民检察院·····	256
七千人大会·····	216	人体生理学·····	790
七十七国集团·····	298	人体解剖学·····	788
七项全能运动·····	362	人力资本学说·····	314
七一五反革命政变·····	202	人工控制天气·····	855
八纲·····	783	人口年龄构成·····	553
八法·····	784	人口劳动构成·····	553
八一宣言·····	207	人口职业构成·····	553
八七会议·····	203	人文主义文学·····	410
八国联军·····	523	人民民主专政·····	166
人口·····	553	人体寄生虫学·····	791
人参·····	785	人造地球卫星·····	849
人格·····	58	人口机械增长率·····	553
人称·····	376	人口自然增长率·····	553
人生观·····	58	人本主义心理学·····	80
人民性·····	402	人民代表大会制·····	148
人体美·····	63	人工智能和机器人·····	854
人身权·····	261	人声分类及音域表·····	498
人工选择·····	772	人的全面发展学说·····	313
人工诱变·····	770	“人人争戴新风尚的小红花”	
人工流产·····	804	活动·····	236
人工授精·····	767	入队申请·····	233

入队誓词·····	233	三段论·····	43
入团手续·····	222	三大战役·····	211
入团申请·····	222	三民主义·····	523
入团条件·····	222	三权分立·····	148
入团誓词·····	222	三次文献·····	308
儿化·····	373	三次产业·····	297
儿童心理学·····	105	三级跳远·····	361
儿童的发展·····	312	三纲五常·····	518
儿童年龄分期·····	778	三国鼎立·····	520
儿童年龄特征·····	106	《三国演义》·····	436
几何分布·····	624	三致试验·····	778
《几何原本》·····	628	三家分晋·····	518
几何体的体积·····	601	三氧化铬·····	721
《九章算术》·····	628	三十六字母·····	385
九一八事变·····	206	三生素数组·····	580
九一三事件·····	218	三垂线定理·····	599
力·····	656	三相三线制·····	680
力矩·····	657	三相四线制·····	680
力偶·····	658	三相交流电·····	680
力的平衡·····	657	三磷酸腺苷·····	763
力的变换·····	686	三反五反运动·····	213
力的三要素·····	656	“三北”防护林区·····	565
力度及其标记·····	489	三次科技革命·····	296
力学相对性原理·····	660	三角形的五心·····	593
力的独立作用原理·····	660	三角形的中心·····	594
		三角形的内心·····	594
		三角形的外心·····	594
		三角形的垂心·····	594
		三角形的重心·····	594
		三角形的旁心·····	594
		三段论的公理·····	43
		三段论的规则·····	43
		三个世界的划分·····	248
		三段论的省略式·····	44
		三段论的复合式·····	44
		三段论的第一格·····	43
三 画			
三因·····	782		
三言·····	433		
三焦·····	782		
三一律·····	407		
三分法·····	404		
三角学·····	586		
三极点·····	655		
三段式·····	494		

三段论的第二格·····	43	大合唱·····	499
三段论的第三格·····	43	大运河·····	563
三段论的第四格·····	44	大陆坡·····	547
三次社会劳动大分工·····	505	大陆架·····	547
三角函数的加法定理·····	587	大洋洲·····	573
三大尺规作图不能问题·····	596	大、小调式·····	486
干冰·····	718	大气环流·····	547
于谦·····	447	大庆油田·····	566
工读教育·····	318	大肠菌群·····	773
工程塑料·····	734	大禹治水·····	517
工农武装割据·····	204	《大教学论》·····	338
工读教育思潮·····	344	大生产运动·····	210
土壤·····	766	大汉族主义·····	143
土壤水·····	550	大陆性气候·····	547
土地价格·····	272	大型计算机·····	812
土地资源·····	553	大同煤炭基地·····	565
土壤母质·····	550	大国一致原则·····	247
土壤空气·····	551	大国沙文主义·····	165
土壤质地·····	550	大爆炸宇宙学说·····	739
土壤肥力·····	550	万木草堂·····	343
土壤侵蚀·····	551	万里长城·····	518
土壤结构·····	550	万隆会议·····	243
土壤有机质·····	550	万物有灵论·····	122
土壤微生物·····	551	万有引力定律·····	663
土壤酸碱度·····	551	与抗战无关论·····	452
土壤腐殖质·····	550	才能·····	100
土壤营养元素·····	551	上皮组织·····	767
土壤报酬递减率·····	551	上层建筑·····	18
下标变量·····	823	上呼吸道感染·····	806
下反对关系·····	39	上海工人三次武装起义·····	202
大同·····	289	口疮·····	809
大学·····	342	山歌·····	500
大黄·····	786	山水画·····	469
大篆·····	383	山东半岛·····	562
大气压·····	664	山区开发利用·····	557
大西洋·····	574	川端康成·····	429

- | | | | |
|---------|---------|-------------|-----|
| 比较 | 94 | 无意识 | 83 |
| 比热 | 648 | 无功功率 | 681 |
| 比特 | 822 | 无丝分裂 | 751 |
| 比喻 | 379 | 无机化学 | 699 |
| 比较法 | 397 | 无产阶级 | 158 |
| 比较法学 | 837 | 无穷大量 | 612 |
| 比较哲学 | 831 | 无穷小量 | 612 |
| 比较社会学 | 134 | 无穷积分 | 618 |
| 比较经济学 | 833 | 无形贸易 | 300 |
| 比较教育学 | 315、839 | 无性生殖 | 748 |
| 比内—西蒙量表 | 102 | 无性杂交 | 769 |
| 比较成本学说 | 283 | 无界函数 | 611 |
| 支气管炎 | 798 | 无线电波 | 685 |
| 支气管哮喘 | 798 | 无氧代谢 | 354 |
| 艺术 | 401 | 无氧呼吸 | 760 |
| 艺术性 | 401 | 无平方因数 | 583 |
| 艺术美 | 61 | 无机化合物 | 704 |
| 艺术形象 | 402 | 无条件反射 | 81 |
| 艺术体操 | 358 | 无政府主义 | 166 |
| 艺术真实 | 401 | 无脊椎动物 | 757 |
| 艺术歌曲 | 499 | 无产阶级专政 | 147 |
| 云冈石窟 | 472 | 无产阶级民主 | 168 |
| 元气 | 30 | 无产阶级政党 | 161 |
| 《元史》 | 543 | 无产阶级革命 | 162 |
| 元音 | 371 | 无限简单连分数 | 583 |
| 元结 | 441 | 无产阶级专政任务 | 152 |
| 元素 | 703 | 无产阶级专政体系 | 152 |
| 元稹 | 442 | 无产阶级历史使命 | 159 |
| 元认知 | 85 | 无产阶级世界观教育 | 328 |
| 元好问 | 445 | 无产阶级政党的作风建设 | 170 |
| 元素符号 | 703 | 无产阶级政党的组织建设 | 170 |
| 元素周期表 | 704 | 无产阶级政党的组织领导 | 169 |
| 元素周期律 | 703 | 无产阶级政党的政治建设 | 169 |
| 元素有机化合物 | 731 | 无产阶级政党的政治领导 | 169 |
| 无为 | 30 | 无产阶级政党的思想建设 | 170 |
| 无理式 | 586 | 无产阶级政党的思想领导 | 169 |

天才	101	不矛盾律	49
天气	547	不完全商	578
天平	725	不定方程	577
天体	739	不定方程 $x^2 + y^2 = n$	581
天皇	511	不变资本	269
天元术	628	不可能事件	623
天文学	739	不合理运输	558
天人之分	32	不定二次型	590
天人合一	31	不结盟运动	243
《天工开物》	543	不断革命论	163
天文单位	740	不随意注意	90
天体力学	739	不完全归纳推理	48
天理人欲	32	不定积分(原函数)	616
天安门事件	218	不相容的选言判断	40
天体物理学	739	不相容的选言推理	45
天赋观念论	20	不等式的基本性质	588
天朝田亩制度	522	不相容选言推理的否定	
天神崇拜和王族祖先崇拜	123	肯定式	46
夫琅和费衍射	644	不相容选言推理的肯定	
夫兰克-赫兹实验	690	否定式	45
专利权	261	木质部	753
专门地图	545	互感	679
专制制度	146	互完数	579
专家系统	815	互斥事件	623
专用计算机	812	互逆事件	623
开普勒	746	瓦窑堡会议	208
开关代数	627	王水	719
开架借阅	309	王勃	440
开放电路	683	王莽	530
开普勒定律	662	王冕	446
开滦煤炭基地	566	王维	440
井田论	291	王蒙	467
井田制	571	王粲	438
井冈山会师	204	王士禛	448
不等式	588	王之涣	440
不可知论	4	王玉梅	237

王世贞	447	太学	341
沃尔德	418	太平洋	574
王安石	536	太阳风	743
王孝通	631	太阳系	742
王昌龄	440	太平天国	522
王禹偁	443	太阳黑子	742
王愿坚	467	太虚即气	31
王羲之	532	太阳能利用	846
王莽改制	519	戈尔巴乔夫	195
王德威尔得	188	历史	505
《王贵与李香香》	454	历史学	505
王守仁的教育思想	346	历史小说	406
王安石的教育思想和 “熙宁兴学”	346	历史学派	283
五岳	560	历史科学	505
五经	342	历史地理学	842
五行说	31	历史唯心主义	15
五味子	787	历史唯物主义	15
五线谱	489	区域规划	556
五卅运动	200	巨然	474
五四运动	197	《巨人传》	412
五行学说	780	少年国际团	231
五声调式	486	少年铁血队	232
五音、七音	385	少先队队礼	233
五爱教育	330	少先队队旗	232
五一六通知	216	少先队队歌	233
五度相生率	489	少先队呼号	233
“五讲四美三热爱”运动	227	少先队的任务	232
五讲四美三热爱教育	330	少先队的性质	232
牙周病	809	少先队的标志	232
车尔尼雪夫斯基	28、425	少先队辅导员	233
韦伯	696	少先队全国工作委员会	236
韦应物	441	中东	567
韦伯定律	85	中亚	567
太阳	742	中欧	569
太极	30	中非	571